

# 数学写真集（第1季）：无需语言的证明



[数学写真集（第1季）：无需语言的证明 下载链接1](#)

著者:[美] Roger B.Nelsen 编，肖占魁，徐沙凤 译

[数学写真集（第1季）：无需语言的证明 下载链接1](#)

标签

评论

挺好看的书，不过需要一定的数学基础才能看懂哟~

一直在京东买东西，商品发货极其神速！

暑假给孩子看的，希望孩子加油

买过一本理性派，看着挺好，再买几本看看

有创意，有启发，有收获。

宝贝收到了，女儿很喜欢，另外快递人员服务态度很好，值得大赞

喜欢的一个系列书都是直接用图证明 非常的直接与直白但优美的解答

都是图形，真的没有字，有些难度，我已阵亡，学霸必备

此用户未填写评价内容

帮别人买的，看着还可以，继续支持！

质量没得说。书并不厚，有的很直观，但需有高中数学基础才好懂内容的。

很不错的一本书，内容很精炼，看着无压力…

数学写真集（第1季）：无需语言的证明

书的内容简明扼要，可读性不错。点赞。

真是很特别的一种方式，看着很有趣

挺好的挺好的挺好的挺好的

正品包装，很实用

数学写真集（第1季）：无需语言的证明  
数学写真集（第1季）：无需语言的证明

正版，好好学习下。

东西不错啊，下次还没这个

很不错的书，值得推荐，送货快，方便。

很好！！！！！！！

更高更妙的推导过程，数形结合，开发思维

-----  
对于喜欢数学的人来说，这本书太好了

-----  
京东快递速度快，货物正品，购物愉快

-----  
商品很不错，我感觉不错的！

-----  
不错的，没什么感觉不好的

-----  
到货快，服务态度很好！！贊???????????

-----  
不错不错不错不错不错不错

-----  
中规中矩的一款产品而已

-----  
数形结合，图文并茂，不错的书。

-----  
不错.....

-----  
本书很好，能锻炼人的思维，是本好书

数学总是在炎热夏季带给人清凉！

-----  
给孩子看看，开阔视野。。

-----  
很好很有用！

-----  
书很好，慢慢看………

-----  
书很不错，适合开拓数学的思维方法！但看了没几页就发现了错误，排版和校对不认真啊！看的时候还要注意纠错，同时书中对图形的说明有点少，有时感觉莫名其妙！

-----  
从新的思路学习

-----  
不错的书值得买

-----  
?喜欢

-----  
好书。

-----  
很好看

-----  
挺好的

-----  
还行。

-----  
很好

挺好的，以前重来不去评价的，不知道浪费了多少积分，自从知道评论之后京豆可以抵现金了，才知道评论的重要性，京豆的价值，后来我就把这段话复制了，走到哪里，复制到哪里，既能赚京东，还非常省事，特别是不用认真的评论了，又健康快乐又能么么哒，哈哈哈

-----  
1111111111111111

-----  
一点一点的看，孩子爸说太简单，哎，我说啥呢，慢慢看吧。

-----  
还行

-----  
不错！

《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。因此，《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。因此，《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。

很好的书。

封面有划痕，书不错

好，不错，一如既往，买了很多次了…

很好，很值，质量不错

好书，就是内容少

一本特别的书，阅读体验很特别。

印刷不错，开卷有益，值得一读。

不错不错不错不错不错不错

没有想象中那么好，不知道哪里有点粗糙。

拿到手才发现好薄。

相当不错的书，很喜欢！

很好的科普读物，如果再多配些文字描述就更好了。

主要是我比较愚钝 有些证明真的很难从图片一眼就看出来 还得那张纸自己画一遍琢磨  
应该多少加上点简单的证明过程或语言 可能更好一些 非常满意

一直在京东买书，又快又好。

不错不错不错不错不错

数学是孩子智力开发的第一步

还没有来及仔细看，大概翻了一下，很值得看！图片解释的很清楚！

不错呀不错呀不错呀，推荐购买。

送货超快 东西也便宜 以后还会再来

非常好的书，完美诠释数学是完美的

儿子买的，他说不错，里面图形很多

简单有趣，适合小学和初中低年级的孩子。

哈哈哈还好还好111

《数学写真集(第1季):无需语言的证明》由131幅“无需语言的证明”的图片组成，每幅图片的下面列出了该图片要“证明”的数学结论。当从一幅图片中悟出为何该图片证明了相应的数学结论时，读者便能够体会到数学绝妙的美。书中的素材选取自国际顶尖数学杂志。

从题目看就给人一美好，至少是吸引眼球的

买了很多关于数学方面的书，慢慢地看吧。

生命，多么惹人注意的字眼，同时是多么脆弱的字眼。前一秒钟他还和你促膝长谈，后一秒就离开人世。白发人送黑发人的事例数不胜数，失去亲人的哭喊声，还声声缠绕耳旁。可谁曾想过，可谁明白过，又有谁沉思过？2005年6月10日，广东省汕头市华南宾馆因电线短路故障发生火灾，造成31人死亡。这似乎是提醒人们，在告诉人们，生命的逝去并不是大灾而是人祸，是人们还缺乏该有的防范意识。现今，有多少人忽略了防范意识。火光乍起，多少人能泰然处之，相反除了哭喊还是哭喊。面对一座座建筑物烧毁，一个个生命从身边逝去，一具具尸体摆在眼前，难道只有这样才能唤醒那沉睡已久的意识吗？生活在同一个地球上的人类，中外却都有截然不同的防范认识。从建筑上来说：欧洲各发达国家对建筑的实用程度非常重视。德国、荷兰、意大利等国的房屋造价就是中国的三倍，但其中三分之二花费在防火、防震的功能上。

假设某一天突然发生火灾，国外的建筑都有一条逃生路口。防止人们慌乱、踩踏。而中国呢？防火、防震都逊色于其他国家，意识和细节上的不重视间接导致中国的火灾频率与损失程度呈大幅度增加。相同的遭遇，不同的对待。不是智力的落后，不是行动上的缺陷，而是意识上的不重视。当你嘻哈调频，搜索电视剧时，却忽略另一频道在教你对火灾的防范事项。当别人获得生存方式，你却一无所有。这不就是明摆着缺乏意识吗？悲剧一幕幕地在中华大地上演。

2015年的整个中国好像一直被熊熊火焰包围着。1月1日凌晨吉林通化市的如家快捷酒店发生火灾事故，导致10人死亡，41人受伤。可还有着更令人惋惜，4月19日上午9时23分成都市新希望路2号1栋4单元7楼发生火灾，消防官兵张扬为了救被困人员从8楼下至7楼时，不幸坠楼牺牲。张扬的家属们趴在尸体旁哭喊着：“张扬，你别睡下，快点醒来……”火灾的接踵而至，哭喊声响彻中华大地。每一次看到这一幕，多少人为之同情，每一次听到这一哭喊声，多少人为之落泪。可谁又有深入地想过，这原本可以避免的人为因素，可最后又为什么发生了？难道你不曾发自内心扪心自问：这一切都是缺乏该有的防范意识。面对大火的百般挑衅

，我们难道只能唯唯是诺？回首中华五千年历史，当华夏土地上燃烧起第一缕火光时，人类就迈进历史的新一个门槛。征服火灾发生在五千年前，视今，同是这片土地，同为中华儿女，我们有什么理由去畏惧“火”？“居安思危”古人用智慧为后人总结出这一哲理。伴随社会飞速发展，中国早已从近代史的阴影走出，屹立在世界的东方。可“居安思危”对于现在的我们显得格

外重要，我们应该用行动去做好这一项艰巨而漫长的任务。21世纪，没有什么是人类克服不了的，飞机使人类圆了飞翔，潜水艇实现人类对海的求知欲望。所以，我们有足够的信心去完成那属于全中华儿女的共同任务。在生活上，从个人做起，认真学习消防知识，实践各项防范措施，并号召大家学习消防知识。国家应从精神、措施、资金给予帮助，提倡全民学习，提高意识，派技术人员指导各类群众，在各处共同场所有应急措施。消防人员应发布各种防范措施视频、知识，便于群众学习。这样，消防工作既可以得到保障，又防范意识提高，又有什么可畏惧火灾呢？只要不曾松懈，只要意识提高，只要人人做到，那一声声哭喊将被一张张真实的笑脸所代，这一切也正是我们所需要的。醒来吧，夜的黑已经过去了，我们是时候睁开惺忪的睡眼，唤醒那该有的意识吧！

相比于黛玉出场的轰动全府，宝钗的出场默默无闻，书中只是片语带过。然而也正是因为其亮相的平淡，才更显其在后半书的光彩照人。她不喜装饰，不施粉黛，却自有一种出水芙蓉的天然之美。书中描写她脸若银盆，眼同水杏，唇点而含丹，眉不画而横翠。脂粉对她来说是多余而又无用的，因为在她看来，‘不点不画’的淡雅才是真美。她有着少女的天真活泼，但却不似湘云的恣肆烂漫，黛玉的伤感矜持，一切只是从容表现，淡然流露。她那一时兴起，在花柳间穿度扑蝶的身影，已然成为大观园中不可或缺的美丽一幕。

-----  
书里基本上都是图示化证明，但要是适当的有一些讲解就好了，不过想一想也还是能看懂

-----  
别的不说，就是好书的

-----  
不错的东西，送货也很快！

-----  
很不错的一本数学书，比较适合中学生看。

-----  
包装好，送货快。内容也很精彩

-----  
数形结合的思想特别好

-----  
适合中学生的数学书，数形结合思想。

-----  
内容太少了，几乎都是图片而已呢

-----  
快递哥很给力，赞一个

---

[数学写真集（第1季）：无需语言的证明](#) [下载链接1](#)

## 书评

[数学写真集（第1季）：无需语言的证明](#) [下载链接1](#)